

PROGRAMME DE FORMATION CLOISON ET FINITION DU TITRE PRO AGENT DE MAINTENANCE DES BATIMENTS (RNCP 35510)



JOUR 1	
Théorie : <ul style="list-style-type: none">• Identifier les outils• Reconnaître les EPIs• Connaître les principaux matériaux muraux• Connaître les outils de perçage• Connaître les composants d'une ossature métallique• Connaître les différents types de plaques	Pratique : <ul style="list-style-type: none">• Préparer son chantier• Assembler des rails et montants• Réaliser une cloison simple• Réaliser l'intégration d'une menuiserie type fenêtre• Réaliser la pose d'une menuiserie de type porte
JOUR 2	
Théorie : <ul style="list-style-type: none">• Connaître les systèmes de fixation• Connaître les différents scellements• Connaître l'installation d'un faux plafond• Connaître la méthode de finition des cloisons	Pratique : <ul style="list-style-type: none">• Déposer une cloison• Réaliser la pose plus complexe d'une cloison• Réaliser un retour d'angle à partir d'une cloison existante• Réaliser un faux plafond• Réaliser la pose de bande à joints
JOUR 3	
Théorie : <ul style="list-style-type: none">• Connaître les différentes finitions• Connaître les différents types de bois• Connaître les systèmes Optima & Kinook	Pratique : <ul style="list-style-type: none">• Réaliser la pose de bande à joints• Réparer un mur• Réaliser une étagère à fixations invisibles• Savoir poser des plinthes• Savoir sécher de l'enduit• Savoir enduire un mur au couteau à enduire ou à la taloche
JOUR 4	
Théorie : <ul style="list-style-type: none">• Connaître les types d'enduits et mastics• Connaître les différents sols soupes	Pratique : <ul style="list-style-type: none">• Savoir enduire un mur au rouleau et à la lame parfaite• Créer une maquette de sol complexe• Réaliser la pose d'un sol en carrelage

JOUR 5	
Théorie : <ul style="list-style-type: none"> • Connaître le matériel • Connaître les types de carrelage • Connaître les types de parquets 	Pratique : <ul style="list-style-type: none"> • Réaliser la préparation du mur • Réaliser la pose de finitions • Appliquer une sous-couche • Réaliser la pose de PVC clipsable • Réaliser la finition au joint acrylique
JOUR 6	
Théorie : <ul style="list-style-type: none"> • Connaître les compositions des peintures • Connaître les techniques de choix de couleurs • Connaître l'airless 	Pratique : <ul style="list-style-type: none"> • Réaliser la pose de toile de verre • Réaliser la pose de faïence • Réaliser la pose de joints • Réaliser une peinture avec technique de rechampi
JOUR 7	
Théorie : <ul style="list-style-type: none"> • Connaître les revêtements souples • Connaître les revêtements durs • Connaître les bases de l'isolation • Connaître les matériaux isolants 	Pratique : <ul style="list-style-type: none"> • Réaliser un motif en peinture • Réaliser un meuble de salle de bain en placo et rails / montants • Réaliser la pose de faïence en angle avec baguette de finition
JOUR 8	
Théorie : <ul style="list-style-type: none"> • Connaître les différents éléments sur une menuiserie • Connaître les différents types d'isolation • Connaître les grandes règles environnementales • Connaître les systèmes de ventilation mécanique 	Pratique : <ul style="list-style-type: none"> • Déposer une cloison retour d'angle et meuble en placo • Intégrer un bloc porte en mode rénovation • Remplacer une serrure • Poser des plinthes et de la toile de verre

Dernière mise à jour : le 25/11/2023